

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti. 2016. *Analisis Proses Produksi Dalam Mengendalikan Mutu Kripik Tempe Ardani Malang Untuk Mencapai Standar Kualitas*. Jurnal Ekonomi, Manajemen & Akuntansi. 5(1).
- Basri, M., Insani, M., Hermawan, R., Saputri, W., Rahayu, R., Dewi, N. A., Akib, R., Pradani, W., & Ramadhani, A. P. 2021. *Pelatihan Pembuatan Kripik Pisang Dan Opak Mini Pelangi : Inovasi Produk Pemanfaatan Hasil Kebun Di Desa Mekar Sari*. 11–17.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. SNI 01-4315-1996. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. <http://lib.kemenperin.go.id>. [Diakses pada 9 Juni 2022].
- Gaspersz, V. 1998. *Statistical Process Control: Penerapan Teknik Statistikal Dalam Manajemen Bisnis Total*. Bandung: Gramedia Pustaka Utama.
- Haryanto, D., Nawansih, O., & Nurainy, F. 2013. *Penyusunan Draft Standard Operating Procedure (Sop) Pengolahan Kripik Pisang (Studi Kasus Di Salah Satu Industri Rumah Tangga Kripik Pisang Bandar Lampung)*. Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian, 18(2), 132–143.
- Irwan, & Haryono, D. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Bandung: Alfabeta.
- Junaidi, E., Probawati, B. D., & Fakhry, M. 2014. *Pengendalian Mutu Pada Produksi Kripik Sukun*. Jurnal Agrotek, 8(1), 13–22.
- Pusparini, E. T., Kramadibrata, A. M., & Widyasanti, A. 2018. *Rekayasa Sistem Pengendalian Mutu Produk Olahan Singkong Dengan Metode Proses Kontrol Statistik (Studi Kasus Kripik Singkong Merk “Bah Dukun” Di CV. Arva Snack)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh, 4(3), 881–896.
- Raihan. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Islam Jakarta.
- Studi, P., Industri, T., & Pertanian, F. T. 2022. *Analisis Pengendalian Mutu Pada Proses Produksi Kripik Pisang Batu UMKM XYZ di Kabupaten Malang*. 1, 19–31.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yeni, E., Santoso, A., & Arifin, M. 2018. *Analisis Quality Control Untuk Menjaga Kualitas Produk Keripik Ubi Ungu Pada Proses Produksi (Studi Kasus pada Industri Kecil Menengah SHA-SHA Tanjunganom)*. 1(1), 1–18.